PAT-NO:

JP404001051A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04001051 A

TITLE:

INK-JET RECORDING DEVICE

PUBN-DATE:

January 6, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOMAI, HIROMICHI

AMEYAMA, MINORU

NARUSE, OSAMU

MATSUMOTO, SHUZO

HIRATA, TOSHITAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01101369

APPL-DATE:

April 20, 1989

INT-CL (IPC): B41J002/045, B41J002/055

US-CL-CURRENT: 347/54

ABSTRACT:

PURPOSE: To make a beam member displaced by thermal energy of an exothermic

body without allowing said body to make contact with recording liquid by

providing the exothermic body to the beam member separately from the recording

liquid, and by making the beam member bend by thermal energy of the exothermic body.

CONSTITUTION: A cantilever deforms suddenly from its stationary state to a

state of displacement in the direction marked with an arrow by bending moment

produced by expansion that is brought about by supplying of electricity to a heater 7 of a cantilever-supporting member 10. The movement of the cantilever

at this time make ink inside an ink chamber 8 be ejected in the form of ink drops 12 through nozzles of a nozzle plate 11, and recording is made therewith

on recording paper. In the above-mentioned process, bending by effect of thermal stress is utilized by heating (by giving thermal shock) only the surface of the cantilever that is made in a single-layer structure. It is necessary to provide the device with better radiation characteristics for improvement of recording frequency. Therefore, it is desirable to arranged the

heater 7 in a liquid chamber containing insulating cooling liquid that is provided separately from the liquid chamber 8, or to make the heater 7 to be air-cooled with a fan or the like. In the case where the structure is such that the beam is supported at the opposite ends, the two heaters 7 are arranged

on the supporting members on the opposite ends.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-1051

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 1月6日

B 41 J 2/045

2/055

9012-2C B 41 J 3/04 103 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

インクジェット記録装置 60発明の名称

> 願 平1-101369 20特

願 平1(1989)4月20日 29出

⑩平1(1989)2月22日❸日本(JP)③特願 平1-42512 優先権主張

道 @発 駎 # 明者 実 @発 明 者 飴 Ш 瀬 修 明者 成 ②発 本 修 Ξ @発 明者 松 個発 明者 平 Ħ 俊 敞

株式会社リコー 创出 願人 弁理士 高野 明近 747代理

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

2. 特許請求の範囲

1. ノズルと、該ノズルに近接して対向し、記 録液中に配置されて少なくとも一端が支持された 梁部材とから成り、該梁部材の屈曲運動により、 記録液滴をノズルより吐出させて記録するインク ジェット記録装置において、前記楽部材の支持部 に記録液と分離して発熱体を設け、該発熱体の熱 エネルギーにより前記梁部材を屈曲運動させるこ とを特徴とするインクジェット記録装置。

2. ノズルと、該ノズルに近接して対向し、記 録液中に配置されて少なくとも一端が支持された 梁部材とから成り、該梁部材の屈曲運動により、 記録被滴をノズルより吐出させて記録するインク ジェット記録装置において、前記樂部材の支持部 の少くとも一部に電磁波エネルギーを吸収させて、 該梁部材を屈曲運動させることを特徴とするイン クジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録装置に関し、例 えば、プリンター、プロッター、複写機等に適用 されるものである.

本発明に係る従来技術として、特公昭60-8 953号公報や特開昭62-94347号公報が ある。特公昭60-8953号公報は、片側又は 面側支持の圧電変換器を、液体中へ配置して圧電 変換器の曲げ振動により、液滴をノズルより吐出 させるものであり、また、特開昭62-9434 7号公報は、片持梁(2層構造)ヒーターの曲げ による運動エネルギーとヒーター加熱による気泡 発生とにより、その体積排除との相乗効果によっ て被滴をノズルより吐出させるものである。

しかしながら、特公昭60-8953号公報の ものは、次のような欠点がある。すなわち、①非 選電性インクの使用が必要である。一般に非導性 インク(油性インク)には溶剤が使われるため、

接着削の劣化を招いたり、記録紙上の画像に滲みやボケが出やすい。②導電性インクを使用するためには絶縁処理が必要であり、立性を悪くしたりコスト高となる。③2層構造(圧電変換器と金属のがラツキの原因となる。④圧電変換器と金属との切断工程が必要であり、組立工程のバラツキが発生し易く、集積度の向上が期待できない。

また、特開昭62-94347号公報のものは、次のような欠点がある。すなわち、①被中で作用させるため(液中にもヒーター部がある)保護膜を必要とする。②インクが加熱するためインク設計に特別の配慮が必要である。③梁部が加熱されるため、いわゆるバブルジェット等で知られている耐キャピテーション層等を必要とし、製造工程が複雑である。④金属と酸化膜等の少くとも2層構造であり、製造工程が複雑となる。

また、先に出願したものとして特願平1-42 512号があるが、これはノズルと梁部材が屈曲

し、記録液中に配置されて少なくとも一端が支持 された梁部材とから成り、該梁部材の屈曲運動に より、記録液滴をノズルより吐出させて記録する インクジェット記録装置において、前記製部材の 支持部の少くとも一部に電磁波エネルギーを吸収 させて、該梁部材を屈曲運動させること、更には、 (3) 前記梁部材が単一層よりなること、更には、 (4) 梁部材がSi又はSiО₂よりなること、 或いは、(5)ノズルと、ノズルに近接して対向 し、記録被中に配置されて少くとも一端が支持さ れた梁部材からなり、該梁部材の屈曲運動により、 記録液滴をノズルより吐出させて記録するインク ジェット記録装置において、前記楽部材の屈曲時 のノズルに対向する部分が、ノズル構成部材に対 して略平行に配置されること、更には、(6)前 記染部材が静止状態でノズル構成部材に対してあ らかじめ所定の角度 θ の関係で対向配置されてい ること、更には、(7)前記繋部材が静止状態で ノズル構成部材に対して平行に配置され、前記架 部材の屈曲時のノズルに対向する部分をテーパー

してインク吐出する状態での染部材の角度が平行 よりずれているため、インク吐出効率が悪い。

目 的

本発明は、上述のごとき欠点を解決するためになされたもので、梁部材を発熱体の熱エネルギーで変位させること、あるいは、発熱体を設けることなく電磁波エネルギーを利用することにより記録ヘッド構成を簡単化したインクジェット記録装置を提供することを目的としてなされたものである。

本発明は、上記目的を達成するために、 (1) ノズルと、 該ノズルに近接して対向し、 記録液中 に配置されて少なくとも一端が支持された架部材 とから成り、 該築部材の屈曲運動により、記録録の 満をノズルより吐出させて記録するインクジェット 記録装置において、 前記架部材の支持部に記録 被と分離して発熱体を設け、 該発熱体の熱エネル ギーにより前記梁部材を屈曲運動させること、 或 いは、 (2) ノズルと、 該ノズルに近接して対向

形状とすることを特徴とするものである。以下、 本発明の実施例に基づいて説明する。

まず、第3図及び第4図により本発明に必要な 梁の製造方法の一例を説明する。第3図は片持梁 の場合、第4図は両持梁の場合の製造方法を示す 図で、図中、1はSiウェハー、2はSiO₂層、 3はヒーター位置、4はSiO₂から成る片持梁、 5は空洞、6はSiから成る両持梁である。

片持梁の場合は、(100)Siウェハー1上にSiOュ層2を形成して第3回(a)のような層機成とし、SiOュ層2を第3回(b)の様にパターン形成する。その後、エッチャントとしてEDPやKOHを用いると異方性エッチングによる断面が第3回(c)で示されるSiOュから成る片持梁4が製作される。

両特梁の場合は、(100)Siウェハー1上にSiO』層2を形成して第4回(a)のような層構成とし、SiO』層2を第4回(b)の様にパターン形成する。これに異方性エッチングを行ない両特梁を加工後にSiO』層2をHF等で除

去すると第4回(c)で示されるSiの両持梁6が製作される。第4回(d)は、第4回(c)のA-A・断面回である。これらの例の様にSiやSiの具方性エッチングにより比較的容易に得られると共にフォトリソグラフイー技術で製作されるため、加工精度は非常に良い。

第1図(a),(b)は、本発明によるインクジェット記録装置の一実施例を説明するための構成図で、第1図(a)は片持梁の場合、第1図(b)は両持梁の場合の記録ヘッドの構成を示す。図中、7はヒーター、8はインク液室、9は上板(Si)、10は片持樂部、11はノズルプレート(Si)、12はインク流、13は両持樂部(Si)、14はスペーサ(Si)である。

(1) 片持梁の場合

第1図(a)は、第3図で製作された片持梁による記録ヘッドの構成を示す。上板 a は第3図と同様にSiの異方性エッチングを利用して、またノズルブレート11もSiで構成し、同じくエッ

る。従来は、この様な梁榑成として、バイメタル 構成や圧電素子を利用したバイモルフなど、2つの層間の膨張率の差や歪量の差に基く曲げを利用 していたが、ここでは、単一層でありながら表層 部のみ加熱する(熱衝撃)ことにより、熱応力を 利用した曲げを利用することが特徴である。

(2) 両持架の場合

第1図(b)は、第4図で製作された両持築に よる記録ヘッドの構成を示す。動作原理は第1図 (a)と同様であるが、両持梁の両端の支持部に

チングによりノズル加工するのが好適である。ヒ ーター 7 は、第3回で示される片持梁の製作方法 以前にサーマルヘッドやパブルジェット等で周知 のヒーター製造方法により第3図(b)の3で示 す位置に形成されているのが望ましいが、上板 (Si) aにヒーター7を形成後、片持粱部10 と接合することも可能である。なおこの時ヒータ ー7は直接液体に触れることはなく、例えばバブ ルジェット等で問題となるコゲーションの問題は なく、更に耐キャビテーション層等は不要となる。 また、溶融又は昇華型の熱転写記録に用いられる サーマルヘッドでは、耐摩耗層が不可欠であるが、 本方式では必要でない。この様にヒーターの構成 は非常に簡単となる。片持架支持部10のヒータ 7に通電することにより、梁は膨張に伴い発生 する曲げモーメントにより、第1図(a)に示す 静止状態①より矢印方向に急激に変位状態②に変 化する。この時の梁の運動に伴い、インク液室8 中のインクは、ノズルプレート11のノズルより インク滴12として吐出され、記録紙上へ記録す

ヒーター7が配置されている。

第2図は、本発明の他の実施例を示すもので、図中、15は上板(ガラス)、16は片持樂部(Si+SiOz)、17は半導体レーザー、18はカップリングレンズ、19は対物レンズである。第3図で示された片持染部とSi異方性エッチングを用いてノズル加工されたノズルプレート11と凹所の設けられたガラスからなる上板15とで構成される。

半導体レーザー光はカップリングレンズ18と対物レンズ19により片持梁支持部に焦点を結ばれる。この時、レーザー光の加熱効率低下を防止するための上板15は、レーザー光吸収の少ないガラスを用いるのが良い、

レーザー光の加熱による梁部材の運動とインク 満吐出は、前述の通りであるが、光出力の小さい 半導体レーザーの使用を可能にするには、レーザ 一光の波長に吸収スペクトルを持つ吸収層をレー ザー照射部に設ける方がよい。このため梁部又は 上板に吸収層を設ける方が好適である。この実施 例では発熱体を設ける必要がなく記録ヘッド構成 が著しく簡単となる。

次に、第5回及び第6回(a),(b)に基づいて、本発明のさらに他の実施例について説明する。回中、20はヒーター、21は滴室、22は記録液、23は梁部材、24は上板、25は下板、26はノズルプレート、27はノズル、28はインク滴である。

第6図(a)によれば、梁部材23とノズルでルト26は平行となって停止した位置をあって停止した位置をあって停止した位置をあって停止した位置をあって停止したが、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、のののでは、のののでは、のののでは、からでは、ののでは、からでは、のののでは、ないののでは、ないのでは、いいので

第6図(b)によれば、屈曲時の製部材20と ノズルプレート26は略平行となるように樂部材

がなく記録ヘッド構成が簡単となる。

4. 図面の簡単な説明

14…スペーサ。

特許出願人 株式会社 リコー 代理人 高野明近(ほか1名)



23 が屈曲する。この時樂部材23 とノズルプレート26 との間隔 d とノズル径 r を適当な関係にすると①,②,③方向の流体抵抗は略同等となり、第6図(a)にくらべて著しい記録液吐出効率の向上が見られる。

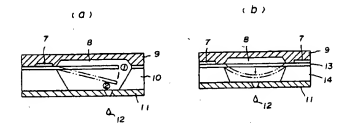
具体的な実施例を第7回及び第8回に示す。第7回において、梁部材は屈曲時にノズルプレートと略平行となるようにあらかじめ角度 θ でノズルプレートと対向配置されている。屈曲時の効果は第6回(b)と同じである。

第8図において、梁部材は静止時にノズルプレートと平行に対向配置される。但し届曲時に梁部材のノズルに対向する部分が、ノズルプレートと平行になるように梁部材先端はテーパー状になっている。

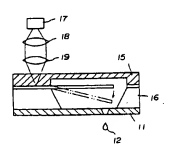
劝 果

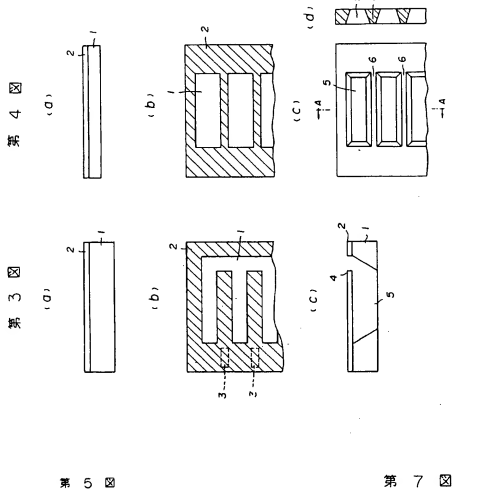
以上の説明から明らかなように、本発明によると、被体に接することなく架部材を発熱体の熱エネルギーで変位させることができる。また、発熱 体構成が簡単となる。また、発熱体を設ける必要

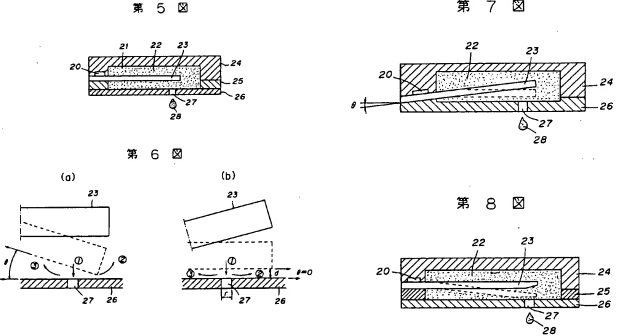
第 1 図



第 2 🗵







-359-1/5/05, EAST Version: 2.0.1.4